HAMAMATSU

PHOTON IS OUR BUSINESS



Si PINフォトダイオード

S5971

S5972

S5973シリーズ

高速応答のフォトダイオード (S5973シリーズ: 1 GHz)

S5971, S5972, S5973シリーズは、可視〜近赤外用の高速Si PINフォトダイオードです。低バイアスにて優れた広帯域特性を実現しており、光通信の他、高速測光などに最適です。また、S5973シリーズには光ファイバとの結合効率が高いミニレンズ付のS5973-01、紫色レーザ検出に最適な紫色高感度のS5973-02があります。

➡ 特長

→ 高速応答

S5971 : 100 MHz (VR=10 V) S5972 : 500 MHz (VR=10 V) S5973シリーズ : 1 GHz (VR=3.3 V)

→ 低価格

→ 高感度

S5973-02: 0.3 A/W, QE=91 % (λ=410 nm)

■ 高信頼性

➡ 用途

- → 光ファイバ通信
- → 高速光計測
- → 紫色レーザ検出 (S5973-02)

➡ 構成/絶対最大定格

	外形				絶対最大定格				
型名	寸法図/	パッケージ	受光面サイズ	有効受光面積	逆電圧	許容損失	動作温度	保存温度	
至17	窓材*1				VR Max.	Р	Topr	Tstg	
	心例	(mm)	(mm)	(mm ²)	(V)	(mW)	(°C)	(°C)	
S5971			φ1.2	1.1					
S5972	(1)/K		ф0.8	0.5					
S5973		TO-18			20	50	-40 ~ +100	-55 ~ +125	
S5973-01	(2)/L		ф0.4	0.12					
S5973-02	(3)/K								

注) 絶対最大定格を一瞬でも超えると、製品の品質を損なう恐れがあります。必ず絶対最大定格の範囲内で使用してください。

■ 電気的および光学的特性

型名	感度波長 範囲 ^入	最大 感度 没 入p	受光感度 S (A/W)			短絡 電流 Isc	流 暗電流 sc ID		暗電流 の 温度 係数		端子間 容量 Ct	雑音等価電力 NEP VR=10 V	
<u> </u>			λр	660	780	830	100 <i>lx</i>	T	T			f=1 MHz	λ=λρ
	(10.100)	(10.00)		nm	nm	nm	(A)	Typ.	Max.	/ kit 1° (^)	(011-)	/ \	(\A// 1-1/2\
	(nm)	(nm)					(µA)	(nA)	(nA)	(倍/°C)	(GHz)	(pF)	(W/Hz ^{1/2})
S5971	320 ~ 1060	900	0.64		0.55	0.6	1.0	0.07*3	1* ³		0.1*3	3*3	7.4 × 10 ⁻¹⁵
S5972		800	0.57	0.44	0.55	0.55	0.42	0.01*3	0.5*3		0.5*3	3 -	3.1 × 10 ⁻¹⁵
S5973	320 ~ 1000	760	0.52	0.44	0.51	0.47	0.09		1	1.15	1*4	1.6*4	1.1 × 10 ⁻¹⁵ * ⁴
S5973-01					0.51		0.42	0.001*4					1.1 ~ 10 10 1
S5973-02				0.3*2	0.42	0.37	0.07						1.9 × 10 ⁻¹⁵ * ² * ⁴

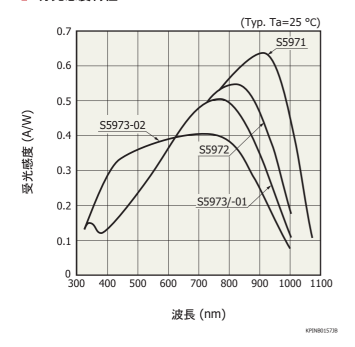
^{*1:} 窓材 K: 硼珪酸ガラス, L: レンズ型硼珪酸ガラス

^{*2:} λ=410 nm

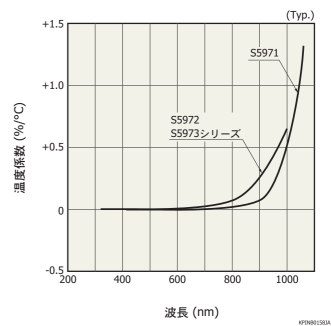
^{*3:} VR=10 V

^{*4:} VR=3.3 V

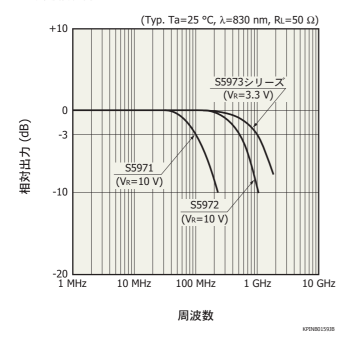
→ 分光感度特性



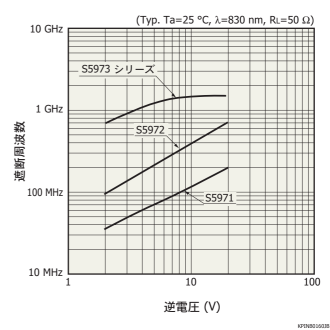
➡ 感度の温度特性



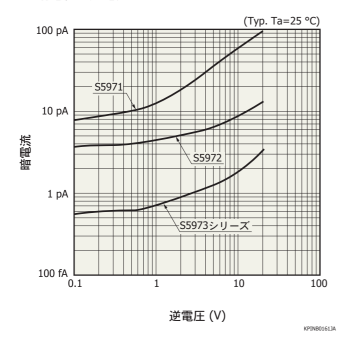
➡ 周波数特性



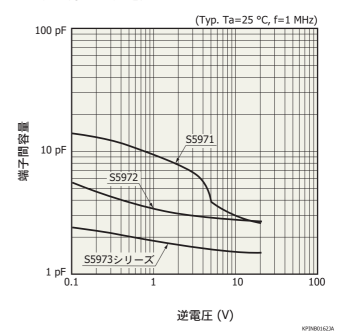
➡ 遮断周波数 – 逆電圧



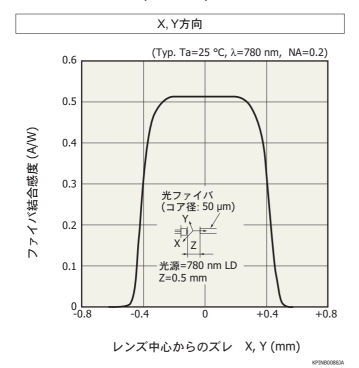
➡ 暗電流 - 逆電圧



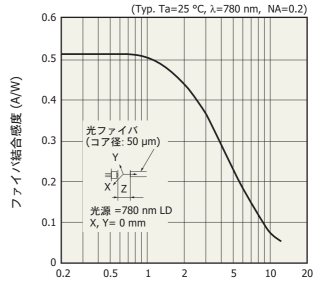
➡ 端子間容量 - 逆電圧



→ ファイバ結合特性 (S5973-01)





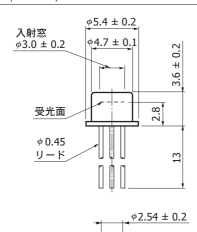


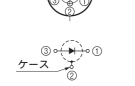
レンズとファイバ端との距離 Z (mm)

KPINB0089JA

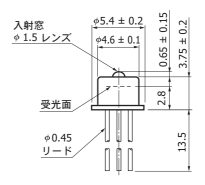
➡ 外形寸法図 (単位: mm)

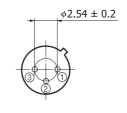
(1) S5971, S5972, S5973





(2) S5973-01

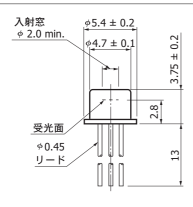


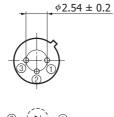




KPINA0023JA

(3) S5973-02







KPINA0022JB



本資料の記載内容は、平成24年11月現在のものです。

製品の仕様は、改良などのため予告なく変更することがあります。本製品を使用する際には、納入仕様書をご用命の上、最新の内容をご確認ください。納入仕様書またはサンプル提供において、型名の末尾に暫定仕様を意味する(X)、開発仕様を意味する(Z)が付く場合があります。

本製品の保証は、納入後1年以内に瑕疵が発見され、かつ弊社に通知された場合、本製品の修理または代品の納入を限度とします。ただし、保証期間内であっても、 天災および不適切な使用に起因する損害については、弊社はその責を負いません。

本資料の記載内容について、弊社の許諾なしに転載または複製することを禁じます。

浜松ホトニクス株式会社

jp.hamamatsu.com

仙台営業所	〒980-0011	仙台市青葉区上杉1-6-11 (日本生命仙台勾当台ビル2階)	TEL (022) 267-0121 FAX (022) 267-0135
筑波営業所	〒305-0817	茨城県つくば市研究学園D6街区8画地 (研究学園スクウェアビル7階)	TEL (029) 848-5080 FAX (029) 855-1135
東京営業所	〒105-0001	東京都港区虎ノ門3-8-21 (虎ノ門33森ビル5階)	TEL (03) 3436-0491 FAX (03) 3433-6997
中部営業所	〒430-8587	浜松市中区砂山町325-6 (日本生命浜松駅前ビル4階)	TEL (053) 459-1112 FAX (053) 459-1114
大阪営業所	〒541-0052	大阪市中央区安土町2-3-13 (大阪国際ビル10階)	TEL (06) 6271-0441 FAX (06) 6271-0450
西日本営業所	〒812-0013	福岡市博多区博多駅東1-13-6 (竹山博多ビル5階)	TEL (092) 482-0390 FAX (092) 482-0550

固体営業推進部 〒435-8558 浜松市東区市野町1126-1 TEL (053) 434-3311 FAX (053) 434-5184